



Chroom-6-beleid Rijksvastgoedbedrijf

Voor het bewerken van chroom-6-houdende verflagen is in samenwerking met Rijkswaterstaat en ProRail en met expertise uit de markt het Beheersregime opgesteld. Het beschrijft de toe te passen arbeidshygiëne om veilig te kunnen werken aan verven en coatings. Voor de gangbare bewerkingen is onderbouwd vastgelegd welke preventieve beheersmaatregelen moeten worden genomen om blootstelling te voorkomen. Het document wordt binnen het Rijk toegepast, zowel vanuit de werkgevers- als opdrachtgeversrol.

Nast de beheersmaatregelen uit het beheersregime waarmee verf veilig kan worden bewerkt, zijn binnen het Rijksvastgoedbedrijf en in afstemming met de Nederlandse Arbeidsinspectie (NLA), de volgende uitgangspunten vastgesteld:

- In alle geleverde oppervlakken kunnen gevaarlijke stoffen voorkomen w.o. chroom-6. De opdrachtnemer moet dus bij bewerking **altijd maatregelen** nemen conform het [Beheersregime chroom-6 en andere gevaarlijke stoffen versie 2.0](#).
- Uit het oogpunt van gezondheid is het bepalen van de chroom-6-concentraties in materiaalmonsters niet van toegevoegde waarde en zijn de resultaten niet van invloed op het maatregelenpakket. In verf kunnen veel schadelijke stoffen voorkomen waardoor resultaten een beperkt beeld geven en een schijnveiligheid creëren, daarnaast zijn onderzoeksresultaten ongeschikt om blootstellingsrisico's uit af te leiden. Binnen het RVB is afgesproken dat we **geen onderzoek** doen om de aanwezigheid van chroom-6 vast te stellen.
- Oude verflagen worden **niet actief gesaneerd** omdat verfstof per definitie is te beschouwen als schadelijk voor de gezondheid. De aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in verf brengt in de gebruiksfase geen risico met zich mee.

Het verwerken van geleverd/gecoat afval (Milieuwetgeving):

- Bij het verwerken van afvalstoffen is de nationale Milieuwetgeving van toepassing. Deze wetgeving geeft aan dat een afvalstof maximaal 0,1% aan gevaarlijke stoffen mag bevatten. Dit percentage wordt berekend op basis van het totaal gewicht van het materiaal. Onderzoeksmethodes en de hieruit afgeleide berekeningen zijn echter te onbetrouwbaar om dit percentage nauwkeurig vast te stellen. Theoretisch is echter bewezen dat dit percentage niet kan worden overschreden, waardoor een afvalstof op basis van een verlaag nooit als gevaarlijk afval kan worden aangemerkt. In dit geval is **onderzoek ook niet** zinvol maar moeten we wel het risico van verf in het algemeen meegeven met een uitvraag.
- Verwerking van metaal: Alleen voor de verwerking van **metaal** waarop een coating is aangebracht is een uitzondering van toepassing. Als gevolg van internationale export verdragen is specifiek voor de stof chroom-6 een kennisgevingsplicht vastgesteld (in de praktijk wordt al het schroot geëxporteerd). We zijn hierdoor genoodzaakt zijn om deze materialen wel specifiek te onderzoeken op chroom-6 en de verwerker hierover te informeren. Omdat de afzet van deze materialen hierdoor soms lastig kan zijn wordt in de markt de optie storten aangeboden. Het storten van metaal op basis van een gehalte chroom-6 moeten wij als ondoener absoluut **niet** toestaan.

Registratie bij blootstelling aan Chroom-6 in het verleden

Personeel dat in het verleden werkzaamheden aan verfsystemen heeft uitgevoerd, kan blootgesteld zijn aan chroom-6 indien er geen- of onvoldoende beschermende maatregelen zijn genomen. Denk je in het verleden mogelijk intensief te zijn blootgesteld aan chroom-6? Laat dit dan opnemen in je personeelsdossier.

Ben je gedetacheerd als defensiemedewerker bij het Rijksvastgoedbedrijf? Meld je dan bij de bedrijfsarts van Defensie en gebruik formulier DFe050 voor opname in je personeelsdossier. Ben je Rijkswedewerker? Neem dan contact op met de bedrijfsarts van het Rijksvastgoedbedrijf en laat je blootstelling registreren in P-direct. In beide gevallen moet je de blootstelling daarna nog registreren bij het [Informatiepunt chroom-6](#).





Contact

Neem voor meer informatie over de inhoud contact op met:
[Postbus vragen over chroom-6.](#)

Zie ook

- [Informatiepunt chroom-6](#)
- [Beheersregime chroom-6 versie 2.0](#)